CLIPPEDIMAGE= JP362088382A

PAT-NO: JP362088382A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 62088382 A

TITLE: ELECTROSTRICTION EFFECT ELEMENT

PUBN-DATE: April 22, 1987

INVENTOR-INFORMATION: NAME NISHIZAWA, TAKESHI SHIRASU, TETSUO INOI, TAKAYUKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NEC CORP

COUNTRY N/A

APPL-NO: JP60230212

APPL-DATE: October 15, 1985

INT-CL (IPC): H01L041/08

US-CL-CURRENT: 310/328

ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent migration in the end parts of silver conductor layers forming inner electrodes, by coating the side surface of a laminated sintered body with organic macromolecular films.

CONSTITUTION: In a laminated sintered body, thin piezoelectric ceramic members a<SB>1</SB>∼a<SB>n</SB> and silver-palladium electrode conductor layers b<SB>1</SB> and silver-palladium electrode solution to layers b<SB>1</SB> are alternately laminated between two thick piezoelectric ceramic members A<SB>1</SB> and A<SB>2</SB>. Two comb shaped electrodes are formed by a pair of external electrodes conductor layers 1 and 2

by commonly connecting the odd-numbered and even-numbered lavers of the silver-palladium conductor layers b<SB>1</SB>∼b<SB>n+1</SB> on the side surface of the laminated sintered body, with insulating lavers I<SB>1</SB>∼ I<SB>n+1</SB> as a basis. The end parts of the silver-palladium electrode conductors b<SB>1</SB>∼b<SB>n+1</SB>, which are exposed on the entire side surface of the laminated sintered body and the entire exposed surfaces of the external electrode conductor lavers 1 and 2 are coated with organic macromolecular films 3 and 4. Since impurities are reduced in the organic macromolecular basis film 3, migration of silver can be prevented.

COPYRIGHT: (C) 1987, JPO&Japio

[®] 公開特許公報(A) 昭62-88382

@Int.Cl.4 H 01 L 41/08

テ内整理番号 C-7131-5F

@公開 昭和62年(1987)4月22日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

9発明の名称 電歪効果素子

②特 頤 昭60-230212 ②出 願 昭60(1985)10月15日

識別記号

 @発 明 者
 西 沢
 猛

 @発 明 者
 白 須 哲 男

 @発 明 者
 猪 井 隆 之

 ®出 願 人
 日本電気株式会社

弁理士 内原

 基
 東京都港区芝5丁目33番1号
 日本電気株式会社内哲

 哲
 東京都港区芝5丁目33番1号
 日本電気株式会社内 日本電気株式会社内 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目33番1号

6H AHI AM

発明の名称: 電流効果繁子

②代 理 人

2. 特許薪泉の節頭

圧電セラミック部材と低ーパラジウム製 板塚体 隔とを交互に重ね合わせた機構焼料体と、前配積 機械軟体の対向する前面にそれぞれ設けられた飛 機械を介し前配銀ーパラジウム電磁場体階を一層 かきに、交互に移縦して2つのくし症形内部電板 を構成せしめる一対の分部気塚体階と、前配積 構成機体の側面に同性を有する右機高分子齢と1 開いたの有機高分子腺とを被破することを特敵と する電路効果な子。

3. 発明の詳細を説明

(産業上の利用分野) 本務明は圧電アクチェエータに用いられる電査 効果業子の構造に関する。 - 1 - 〔従来の抄獄〕

療流、インパクト形ドットプリンタへッドの印 等ワイヤを駆動するアクチュエータは、従来の解 観力利用したものから圧質が効果を利用するものへ と移行が納まっている。この圧質アクチュエータ は発熱が少なく、また小形で高速駆動が可能をた め、光または弱気がィスク・ヘッド、各種光学級 質・精貯工作機能、その値の機能的駆動量として もまわめて有質視されているものである。

しかしながら、圧電効果による機械的変位は本質的にもわめて小さいのでアクテュエータの脳動設となるべき推衝効果業子には、例えば、照和の記号・9月発行の「帽子通信学会動」が顕示するように、圧電セラミック細対と内熱電艦课体とを超多重に機構して圧制の解効果を高めた構造のものが、油常用いられている。すなわち、この増済効果本子はベロブスカイト結晶構造をもつ多波分間等体でフミック物来に有機パインチを配合してグリーンシート化し、その上に機能機構体権をベースト

- 2 -

次に並布した後数十周(例えば72周)に積層し で協議したものである。この結結体は地域でれた 観電 毎 塀体 後を一脳 かきに交互に移続して2つの くし歯形内側 観像 を相談し外部から90 7程度の 産配電圧を与えると、約8月mの移的変仿を容易 に気生する。従って、「てこ報電」との併用によって、本質的にきわめて小さいに否切果の模様的 変位の問題 はせ一形解決されている。

(発明が解決しようとする間額点)

しかしこの続射体からなる電流効果来干は、内 簡電報を形成する金属部材に緩が使用されている ので脳性撃倒状内によいてマイクレーションを生 し圧観セラミック部材の側面を著しく内象する。 すなわち、脚電機準体層の機能は機関網解体の側 面に金で繋出しているのでマイクレーションを生 とあく、内敷された圧観セラミック部材の側面は その航線等様を最低化作せしめる。使って、耐 個試験を行なりと側面または角限で放電するもの が設出し、砂罐りおよび倒解性に大きな障害を与 よる。

- 3 -

ド減らし、さらに有機高分子製が保性を有する天 然ゴムやイソプレン、ブタジエン、シリコーン・ ウレタン、タロロプレン、アタリル、イソプチレ ン、フッ果系をどから悪らばれた有機高分子を採 用し、上地の有機高分子製は有機高分子の架機を 多くすることにより衝震の高いポリイミド、エポ キシ、フェノールなどの有機高分子膜を採用した。 (4c)

との下地有機高分子腹は不純物を放らしてある ために似のマイクレーションを防止され、さらに よりまッタの停却時セラミックと有機高分子腹と の間にセン制に力が加わっても、発性を有して応 力に対して十分に仲ぴるため、セラミックと有機 高分子腹との接着が維持され水分子がセラミック と有機高分子膜の外間にトラップされることがな い。上地用の有機高分子膜は原南度が高いために、 力水率が小さく、下地用の有機高分子膜との効果 が合わざれて銀のマイクレーションを防止出来る。 以下、図面を部屋して本発明を軽視に限明する。 (実施例)

- 5 -

(発明の目的)

本発明の目的は、上配の情況に難み、内部世極 を形成する銀導体層増加のマイグレーションを訪 止した複簡結結体からなる電道効果菓子を提供す るととすれる。

(発明の構成)

本発明の電流効果果子は、圧催セフミック部材と銀ーパラジウム電極準体層とを変更に重ね合わせた情傷燃結体と、投海燃結体の対向する側面に それぞれ設好がられた結縁離をの対向する側面に それぞれ設好がられた結縁離をの上型・イラジウム 電極体を一層かきに交互に接続して2つのくし歯 形内部電像を構設せしめる一列の外部電機割と、 投層緩射体の場所に現性を有するも振瘍分子膜と 1 層以上の有機高分子膜とを装置することを特数 とする。

(問題点を解佚するための手段)

すなわち、本第明によれば積層結結外の側面に 無出する線ーバラジウム電優場体層の強部は 2 層 以上の有機高分子膜で破壊される。とれらの有機 高分子膜のりち下地の役割をはたす有機高分子膜 はナトリウム、塩米などの不動物及び水外を振端

第1図は本発明の一実施例を示す新視例で、電 **重効果業子100は2つの厚い圧質セラミック部** 材A:およびA:の間に薄い圧気セラミック部材a: ~ anと銀ーパラジウム電極導体層 bt~bs+tと を交互に重ね合わせた積層協納休と、熱練層 1: ~ Ia+1を下地として鉄ーパラジウム電極導体層 b1~bn+1 の新数器目および偶数器目をそれぞ れ横層焼結体の側面上で共通接続して2つのくし 盤形内部間標を構成せしめる---対の外部電極導体 層1 および2 と、積層機動体の側面の全てに離出 する銀ーパラジウム電極導体層 b;~ ba+1 の熔部 および外部電極導体層1および2の全載出面をそ れぞれ被覆する有機高分子膜3及び4とを含む。 本実施例の報道効果兼子100は、まずペロブ スカイト結晶構造を多成分園務体セラミックの粉 末(例えばPb(Zr,Ti)O))に有機パインダー (例えばポリピニール・プチラール樹脂)の粉束 を混合してグリーンシートを作り、この上に鍛べ ーストを印刷強布した後、60~80層に積層し て高温焼粉(例えば1,000℃以上)を行なりこと

- 6 -

によって積層焼結体が形成される。この積層焼結 技術によれば、厚さ約0.1㎜の薄い圧筒セラミッ ク部材と脳厚約 0.0 0 5 224 の銀 惟 極 導 休 届 とを交 互に重ね合わせた横層錦結体の大きなプロックを 容易に得ることができる。ついでとのブロックの 対向する側面には、銀ペーストの印刷釜布および 鏡成により外部電極導体暦の一対を含んでこれを 小ブロックに分割する。この分割された積層総結 体にまず下地用有機高分子膜としてアルカリ及び ハロゲン酸分を5ppm以下におさえたウレタン 樹脂を被模する。積層銹結体の上下面にテープを はちつけ、鶴巌 6 0 ℃に加温した下地用ウレタン 樹脂ワニス中に役債後取り出し、温展150℃、 時間30分の条件で乾燥する。次に粉体歯検法に よりエポキシ側折を約03回被繰して上地用有機 高分子誰を形成した。

このようにして作成された電道効果業子100 に態度40つ、湿度90~95多民日、電圧100 VDCを印加して試験を行っても500時間まで 影練不良は発生したかった。以上は2層の有機高

郷1図は本発明の一実施例の電盃効果業子の断 面図である。

100……電流効果業子、1,2……外部電極 等体膜、3……下地用有機高分子膜、4……上地 用有機高分子膜、A:A3,a1,a。……圧電セ ラミック部材、b1~b。+下……銀ーパラジウム電 個体体層(内部電線)、I1~In+1……ガラス絶 鉄幅。

代理人 弁理士 内 原 審 外限

分子膜を被殺した場合を説明したか、3層以上の 有機高分子膜を被握した場合も削機の効果がある。 また本英語例では下進用有機高分子膜としての レタン制態、上始用有機高分子膜としてエポャル 観影を用いたが、これ以外にも下地用として天然 ゴムヤインプレン、ブタジエン、ショコーン タ

被服を用いたが、これ以外にも下地用として天然 ゴムやイソプレン、ブタジエン、シリコーン、ク ロロプレン、アクリル、イソプチレン、ファ業系 などから選ばれた有機高分子、上地用としてフェ ノールの有機高分子膜を用いても同様の効果があ る。

(発明の効果)

以上詳細に説明したように、本発明によれば自 わめて簡単を学優により銀ーパラジウム電極導体 層の銀材によるマイグレーションを有効路実に防 止し得るので圧就太子の信頼性を輩しく高めること と聞でき、例えば圧電報効果を充分に活用した圧 関プクチュエータを振踏りよく生業し得る顕著な る効果を有する。

- 8 -

4. 図面の循単を説明

-391-